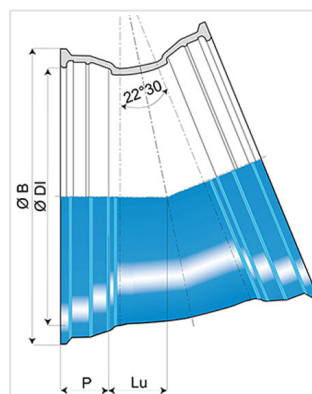
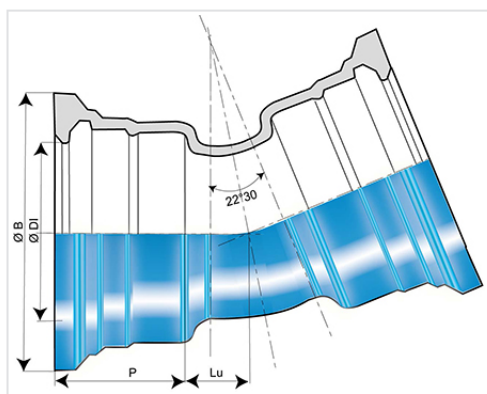


Curva 22°30 (1/16) (PECB) com 2 bocas STANDARD



Angulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
22°30	60	30	82	80,2	143,5	4,90	SSA60CD00TT
22°30	80	32	85	101,4	167,5	6,20	SSA80CD00TT
22°30	100	35	88	121,4	187,5	7,80	SSB10CD00TT
22°30	125	38	91	147,4	214,5	9,90	SSB12CD00TT
22°30	150	42	94	173,4	241	12,20	SSB15CD00TT
22°30	200	51	100	225,5	294	18,90	SSB20CD00TT
22°30	250	70	105	277,3	351	32,20	SSB25CD00TT
22°30	300	70	110	329,3	408,3	42,20	SSB30CD00TT
22°30	350	78	110	381,9	464,3	43,79	SSB35CD00TT2
22°30	400	92	112	432,9	515,3	58,00	SSB40CD00TT2
22°30	450	101	115,5	484	573	71,19	SSB45CD00TT2
22°30	500	110	117,5	536	628	96,29	SSB50CD00TT2
22°30	600	128	132,5	639,1	737	138,50	SSB60CD00TT2
22°30	700	157,5	150	742,2	863	230,60	SSB70CD00TT
22°30	800	170,5	160	846,3	974	303,00	SSB80CD00TT
22°30	900	197,5	175	949,4	1082	405,60	SSB90CD00TT
22°30	1000	217,5	185	1052,5	1191	507,00	SSC10CD00TT
22°30	1100	275	190	1155	1300	650,00	SSC11CD00TT
22°30	1200	258,5	195	1263	1412,5	644,00	SSC12CD00TT
22°30	1400	264	255	1467	1600	1107,00	SSC14CD00TT
22°30	1500	314	280	1570	1742	1367,00	SSC15CD00TT
22°30	1600	284	275	1673	1820	1479,00	SSC16CD00TT

Angulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
22°30	1800	337	258	1881,7	2038,2	2070,00	SSC18CD00TT
22°30	2000	355	290	2089	2269	2668,00	SSC20CD00TT

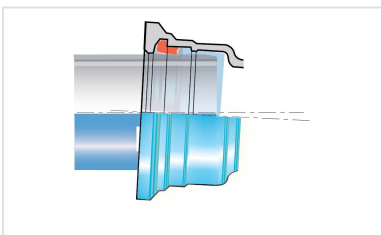
Campos de aplicação:

- Para redes de água potável e irrigação
- Para solos agressivos (solos marítimos, turfosos, etc.)

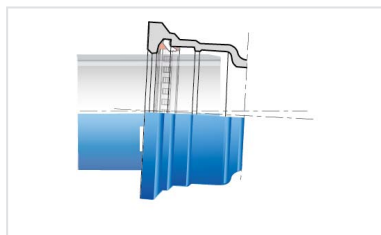
Principais características:

- Revestimento exterior e interior: Pó epóxi azul com espessura média de 250 microns e mínima de 200 microns, em conformidade com a norma EN 14901-1 (PECB)
- Em conformidade com as normas EN 545:2010 e ISO 2531:2009

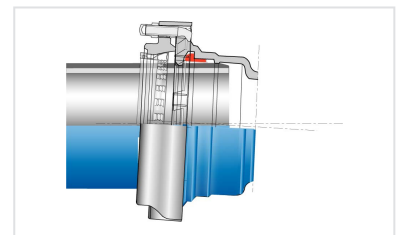
Produtos associados



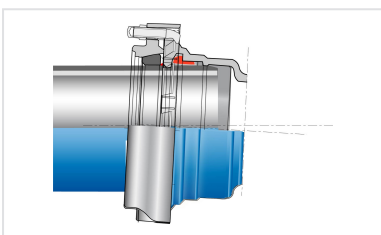
Conjunto curva Standard
PECB + Junta Standard



Conjunto acessório
Standard PECB + Junta
Standard Vi



Conjunto acessório
Standard PECB + Junta
Standard V+i



Conjunto acessório
Standard PECB + Junta
Standard Ve